

Revine Lago (TV), 31/05/2023

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DETRAZIONI PER SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

La società Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale, dichiara che gli impianti in pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui l'articolo 9 comma 2 bis –allegato H- del DM 19 febbraio 2007 già modificato del DM 26 ottobre 2007, coordinato con DM 7 aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008 e DM 06 Agosto 2009 allegato I: disposizione in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre, n.296 e del DM 28 dicembre 2012 modificato poi dal DM 16 febbraio 2016 – allegato 1- relativo al conto termico.

Prestazioni dichiarate in conformità alla norma UNI EN16147. Pompa di calore funzionante a pieno regime nelle condizioni indicate dall'allegato "I" del D.M. 06-08-2009 (riqualificazione energetica) e tabella 3 allegato I del D.M. 16-02-2016 (conto termico).

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. Unipersonale



POMPA DI CALORE TIPO: SCALDACQUA						
	PRESENZA INVERTER	СОР				
Valori minimi/limiti di COP con inverter/ no inverter (ON/OFF)						
	NO	2,60				
allegato "IV" Dlgs 199/2021						

Modello/Nome Commerciale Prodotto	Identificativo modello unità interna	Identificativo modello unità esterna	Potenza termica nominale [kW]	Inverter (SI/NO)	Capacità di accumulo [L]	COP @7°C/14°C
Scaldacqua HP200S1	TS200HE-S1	UE1.0-S1	2.05	NO	195	3.09/3.54
Scaldacqua HP300S1	TS300HE-S1	UE1.5-S1	2.83	NO	293	3.20/3.80
Scaldacqua HP200M3 Monoblocco	HP200M3		1.50	NO	195	3.04/3.39
Scaldacqua HP250M3 Monoblocco	HP250M3		1.49	NO	246	3.02/3.41
Scaldacqua HP250M3C Monoblocco	HP250M3C		1.53	NO	240	3.10/3.56
Scaldacqua HP80M5 Monoblocco	HP80M5		0.652	NO	82	2.86/3.17
Scaldacqua HP110M5 Monoblocco	HP110M5		0.635	NO	102	2.74/3.20
Scaldacqua HP150M5 Monoblocco	HP150M5		0.720	NO	149	3.14/3.58